Index of Claims



Application/Control No.

10/613,349

Examiner

SCHWESIG ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit 2162

Chongshan Chen

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

								,		
Cla	Date									
<u> </u>					Ť	- 411	_	_		\dashv
=	Original	9/10/05								
Final	ij	õ								
u.	ŏ	6								ı
		1 1				_				_
	1	V								_
	2	∇								_
	3	Ш								
L	1 2 3 4 5	L								
	5									
	6	$\prod_{i=1}^{n}$								
	7 8					,				
	8									
	9									
	10	П	-							
	11									
	12									
	13									
	14	1	П	_				П	\Box	\dashv
	15	#						_		\exists
	16	#			-	\vdash		-	-	Н
	11 12 13 14 15 16 17	#		┢┈╴			Н	<u> </u>	_	Н
	18	\dagger	 	 -	<u> </u>					
—	18 19	#	\vdash		-		<u> </u>	\vdash	H	\vdash
 	20	V		 	-		 		\vdash	Н
	21	V	\vdash	\vdash	-			\vdash	\vdash	Н
	22	+		\vdash			-	\vdash	\vdash	\vdash
	23	V			-		\vdash	\vdash	\vdash	
-	23 24 25	Λ		-		<u> </u>	⊢	├-	-	
	25	#		-	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	25	+	-			\vdash	-	 -		
	26 27 28 29 30	╁	-	-		┝	\vdash	├	-	
	21	₩-	-	\vdash	-	⊢	-	├-	-	-
	20	╁┼╌	 		-	\vdash	-	-	-	
	29	₩-	-	├		_			-	-
ļ	30	₩-		├	\vdash	\vdash	-	\vdash	├-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	31	#	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	32 33	₩.	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	33	₩	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u></u>	34 35	#	⊨	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	H
	35	Н_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	36	#-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	_		Щ
	37	Щ.	<u> </u>	<u> </u>						Щ
	38	#	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
	39	Ш.	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	⊢		Щ
	40	Щ.	<u>_</u>	<u> </u>		_				Ш
	41	Щ.	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Ш
	42	\coprod		_	_		<u></u>		$oxed{oxed}$	
	43	\prod	L							
	44	\prod		L						
	45	Π								
	46	Π								
	47	П								
	48	11								
	49	V		Ι	\Box			\vdash	Ι_	
	50	V	\vdash	Н			\vdash	 	\vdash	
	1		1	1	1	1	1	1	1	

Cla	im					ate	-			
		آ ـ ا					T			
<u>5</u>	Original	9/10/05					1			
Final	Ē	흔					1	ĺ		
"	Ō	9					ŀ			
				_	_		_	\dashv	_	
	51	V					_	_	_	
	52 53	Λ								
	53									
	54 55	П								
	55	П				T	\neg			
	56	V	\vdash	\neg	\neg		-	-	-	
	57	-	\vdash	\dashv	-	-				
	5/			\dashv						_
	-58	\square		_			_	_	_	
	59	V						_		_
	60	- }								
	61	N.								
	62	V						\neg		$\overline{}$
	63		\dashv							_
	64	\vdash	-	\vdash					-	_
	64	H						-		
	65 66	_	Ш					_		_
	66	L.					_			
	67									
	68									
	69								_	
	70	\vdash	-		-	\vdash				
}	70						_	_	_	
.	71			_					_	
	72 73 74 75									
	73	_								
	74									
	75									
	76									
	76 77	1	_						-	
	78	 -		-	-					_
-	70	├		-			_			
	79			_						
	80	<u> </u>	_	_	_					
	81									
	82						آـــا			_
	83									
	84						_			_
	85	 		_	\vdash	\vdash		_	П	_
	86	-		—		-		_		
	00	-			\vdash				-	-
 	87	<u> </u>	 		<u> </u>			_	Ë	_
	88	<u> </u>	L	_	<u> </u>					_
	89				L					_
[90									
	91									
<u> </u>	92	<u> </u>	 	T .			_		_	
<u> </u>	93	-	 	\vdash	\vdash		-	-	 	
-		├	 	-	-		\vdash	-	\vdash	
<u> </u>	94	 		├—		_		_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	95	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_
	96_		_	L_			_			
L. T	97	L	L		L	L -		L		
	98	Γ								
	99	1	\vdash			_	_	\vdash		
 		 		-		-	-	-		

Teg Fig. F	Claim					[Date				
101											
101	ıal	jinë									
101	Ξ̈	Orig									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			\Box						
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									Щ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			_	_	L				Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108						_		_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110					_				\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			_		_	<u> </u>		-	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112					\vdash	<u> </u>			<u> </u>
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113					_	_	_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114						<u> </u>	-		\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	115		<u> </u>	H	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116				 - -	 	\vdash	<u> </u>		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	11/		-			\vdash	-	_	├—	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	118	-	-			 		-	_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	├	-					<u> </u>		⊢⊢
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	├	 					_	-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	⊢	<u> </u>	 				_		\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-	-					_	-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	⊢	_					-	-	⊣
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	\vdash	_	-	-	├	├	-		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	\vdash				 -	├	┝╌		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\vdash	-	-			-	-	 	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\vdash	\vdash	┢		 -	 -	-	<u> </u>	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	\vdash	\vdash	-	\vdash		├-	-	-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		\vdash	_	-	 		_	-	\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash	\vdash	-				\vdash		\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	┢╌		-	-	T	\vdash			Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	\vdash			T	\vdash			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		\vdash	\vdash	\vdash	 	 		 	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Г	_	Ι			_	_	_	\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Г		_		1		_	_	\Box
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139						L^-			
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	L								
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149											
146 147 148 149		144									
147 148 149											
148											
149				L			Ĺ	匚			
150											\Box
	L	150	L	L				L		<u></u>	L

THE RESERVE AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY O